PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-152907

(43) Date of publication of application: 16.06.1995

(51)Int.CI.

3/40 **G06T G06T** 5/20 5/36 G09G HO4N 1/393

(21)Application number: 05-297171

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

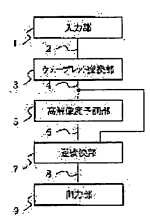
29.11.1993

(72)Inventor: ISHIDERA EIKI

(54) METHOD AND DEVICE FOR ENLARGIONG IMAGE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain an enlarged image without making the play and blur of its edge conspicuous by performing orthogonal wavelet conversion for an image signal, finding wavelet components of high order on the basis of the correlation among the components, and compensating high-order resolution components. CONSTITUTION: An input part 1 inputs and coverts a continuous image signal into image data and stores the data, a wavelet conversion part 3 performs the orthogonal wavelet conversion for the image data sent from the input part 1 through a data bus 2 and outputs the wavelet components and image data, and a highresolution prediction part 5 which predicts (n)th order wave components by using the wavelet components sent from the wavelet conversion part 3 through a data bus 4; an the wavelet component of (n)th order sent from the high-resolution prediction part 5 through a data bus 6 and the image data sent through the data bus 4 are inverse transformed to generate the enlarged image of scale resolution of (n-1)th order.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

29.03.1994

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2639323

[Date of registration]

25.04.1997

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-152907

(43)公開日 平成7年(1995)6月16日

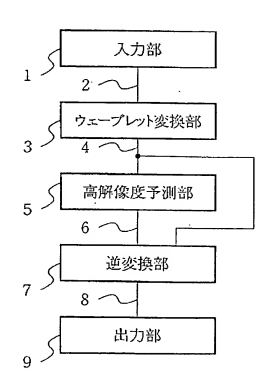
(51) Int.Cl. ⁶ G 0 6 T	3/40 5/20	識別記号	庁内整理番号	F	I				技術表示箇所
G 0 9 G	5/36		9471-5G 8420-5L 9191-5L 審査請案		06F 請求導	15/ 68	OL	355 A 400 A (全8頁)	X
(21)出願番号	•	特願平5-297171		(71))出願人	0000042		수 간	
(22)出顧日		平成5年(1993)11月29日)発明者	東京都港区芝五丁目7番1号 石寺 永記 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内			
				(74)	人理人			直樹 (夕	▶2名)

(54) 【発明の名称】 画像拡大方法及び装置

(57)【要約】

【目的】画像を拡大するとき、解像度を補償し、エッジ がボケたりガタツキが目立たない画像の拡大方法及び装 置の提供。

【構成】スケール解像度次数nの入力画像信号を直交ウェーブレット変換し、スケール解像度次数n+1,n+2におけるそれぞれのウェーブレット成分を出力する手段と、スケール解像度次数n+1,n+2のウェーブレット成分間の相関に基づいて、スケール解像度次数nにおけるウェーブレット成分を予測し、出力する手段と、スケール解像度次数nにおけるウェーブレット成分と前記入力画像信号とを逆変換し、スケール解像度次数n-1に拡大画像信号を得る。拡大画像を可視化する装置に出力する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 スケール解像度次数nの入力画像信号を 直交ウェーブレット変換し、スケール解像度次数n+ 1,n+2,n+2におけるそれぞれのウェーブレット 成分を算出する手段と、

前記スケール解像度次数 n+1, n+2, n+3のウェーブレット成分から、スケール解像度次数 nにおけるウェーブレット成分を予測する手段と、

前記スケール解像度次数nにおけるウェーブレット成分と前記入力画像信号とを逆変換し、スケール解像度次数n-1における拡大画像を生成する手段と、

を含むことを特徴とする画像拡大方法及び装置。

【請求項2】 前記直交ウェーブレット変換は、ハール (Haar) 基底であることを特徴とする請求項1記載の画像拡大方法及び装置。

【請求項3】 前記ウェーブレット成分を予測する手段が、n+1次,n+2次,n+3次のウェーブレット成分から各成分間の相関を用いて予測する手段を含むことを特徴とする請求項1記載の画像拡大方法及び装置。

【請求項4】 前記ウェーブレット成分を予測する手段が、前記入力画像から得られる最も細かいスケール解像度のウェーブレット成分を教師データとし、二番目、三 *

2

*番目に細かいウェーブレット成分を学習データとしてニューラルネットに与え、学習させる手段を含むことを特徴とする請求項1記載の画像拡大方法及び装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、画像を拡大して出力する方法及び装置に関し、特にスケール解像度を補償して画像を拡大する画像拡大方法及び装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、画像の拡大縮小方法及び装置では、異なる解像度を持つ画像出力装置間での表示及び出力を行うとき、例えば線形補間や3次補間等の補間を行うことにより解像度の補償を行っている。

【0003】これらの方法及び装置は、与えられデジィタル信号をv(t)とし、フィルタをφ(t)とすると、次の式

 $f(t) = \sum v(t) \phi(t)$

により、一度連続信号に置き換え、この連続した信号を サンプリングして拡大したディジタル信号を得る方法で ある。このフィルタは次式に表わすことができる。

[0004]

xmリーラとし、一番日、ニ キ 線形補間 ø(t)=1-|t| 但し t≦|1|

その他

三次補間 $\phi(t) = \sin(\pi t) / \pi t$

= 0

上述の線形補間あるいは三次補間の方法で得た拡大信号の細かさ、つまり解像度は、最初に与えられたデイクジタル信号v(t)と、あらかじめ決めたフィルタφ

(t)の持つ解像度で決まり、拡大された画像信号はフィルタ ϕ (\dot{t})によって平滑化されたものとして得られる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】従来の線形補間や3次補間を行う拡大方法では、最初に与えられたデジィタル信号v(t)と、あらかじめ決めたフィルタ ϕ (t)に含まれる解像度成分しか含まれていないことが原因で、拡大した画像のエッジがボケたりガタツキが目立つという問題がある。

[0006]

【課題を解決するための手段】この発明の目的は、画像 を拡大するとき、解像度を補償し、エッジがボケたりガ タツキが目立たない画像の拡大を行うことにある。

【0007】このため、この発明は、スケール解像度次数 nの入力画像信号を直交ウェーブレット変換し、スケール解像度次数 n+1, n+2, n+3におけるそれぞれのウェーブレット成分を算出する手段と、前記スケール解像度次数 n+1, n+2, n+3のウェーブレット成分から、スケール解像度次数 nにおけるウェーブレット成分を予測する手段と、前記スケール解像度次数 nに

但し三次で近似した関数

おけるウェーブレット成分と前記入力画像信号とを逆変換し、スケール解像度次数n-1における拡大画像を生成する手段と、を含む。

30 [0008]

【作用】直交ウェーブレット変換は多重解像度解析と密接な関係にある。多重解像度解析によって得られる階層的構造を持つデータ間には相関が生じる。この相関分を含んだ多重解像度データから互いに相関のない独立な成分を取り出すと、画像信号を直交ウェーブレット変換して得られるウェーブレット展開したときの各成分になる

【0009】上述の直交ウェーブレット展開に関する参考文献には、「A Theoryfor Multiresolution Sigunal Decomposition: The Wavelet Representation、IEEE Trans Pattern Anal. Machine Intell.、Vol. PAMI-11、No7、1989」がある。以下、これに従って、ウェーブレット展開について、要旨を述べる。

【0010】先ず、多重解像度空間の定義をする。

【0011】定義 次の性質を有する $L^2(R)$ の閉部分線形空間列 V_n を $L^2(R)$ の多重解像度近似という。

[0012]

(3)

3

$$UV_n$$
 は $L^2(R)$ に対して稠密 (1)

$$\bigcap V_n = \{0\}$$
(2)

$$f(t) \in V_n \Leftrightarrow f(2t) \in V_{n-1}$$
 (3)

$$f(t) \in V_0 \Leftrightarrow f(t-j) \in V_0, j \in \mathbb{Z}$$
 (4)

$$V_n \subset V_{n-1} , n \in \mathbb{Z}$$
 (5)

【0013】ここで空間 V_n をハール (Haar) 基底 を適用する。基本スケーリング関数φ(t)を以下で定 * [0014]

$$= 1 \qquad \text{if} \quad 0 \leq t < 1$$

ø (t) (6)

otherwise

そして、n次解像度のスケーリング関数を次式で定義す % [0015]

$$\phi_{n,j}$$
 (t) = $2^{-n/2}\phi$ (2⁻ⁿt-j) (7)

この例ではそれぞれのnに対して、 $\phi_{n,j}$ は正規直交基 20★ j) は次のように定義される。 底になっている。 [0017]

【0016】関数f(t)のn次解像度成分v(n,

$$v(n, j) = \int dt \phi_{n,j}(t) f(t)$$
 (8)

このときに $\{\phi_{n,j}\}$ の任意の線形結合が作る関数空間 をn次解像度空間と呼び、 V_n で表わす。図7に画像信 号f(t)に対する多重解像度空間のv(n,j),v (n+1, j), v(n+2, j) と、図8にスケーリ ング関数の $\phi_{0,0}$, $\phi_{0,2}$, $\phi_{1,2}$ 、とを例示する。

【0018】図7(b), (c), (d)から

[0019]

【0020】が成り立つことが分る。

【0021】この関係からスケーリング関数 $\phi_{n,j}$ はフ ィルタh(k)を用いて、次のように表わすことができ

[0022]

 $v(n, j) \subset v(n+1, j)$

$$\phi_{n,j}$$
 (t) = $\Sigma h (k-2j) \phi_{n-1,k}(t)$ (9)

両辺の $\phi_{n-1,j}$ との内積をとるとフィルタh(k)が得 ☆ [0023] られる。

h
$$(k-2j) = \int dt \phi_{n-1,k}(t) \phi_{n,j} (t)$$
 (10)

このフィルタh(k)を用いて、n次解像度成分は(n -1)次解像度成分から以下のように求めることができ ◆

[0024]

$$v(n, j) = \Sigma h(k) v(n-1, 2j+k)$$
 (11)

nは整数である。また、h(k)は、h(0) = h

 $(1) = 2^{-1/2}$ 、他のh(k) = 0である。

【0025】関数 $\phi_{n,i}$ (t)は信号f(t)からn次解像 度データv(n, j)を直接計算するための関数、また h(k)はv(n,j)を一つ細かい解像度レベルの成 分v(n-1, j)、から計算するための離散フィルタ と考えることができる。

【0026】直交ウェーブレット変換とは、n次解像度

では見えないが、より細かい (n-1) 次の解像度で見 ると、初て見える信号の特徴であると考えることができ る。単純には、直交ウェーブレットはv(n)とv(n -1)との差なのでバンドパスフィルタと対応する。 【0027】先ず、ウェーブレットを構成するためにV n-1 の中で V_n の直交補空間 W_n を考える。すなわち、 [0028]

(4)

```
6
               W_n \perp V_n
                                                       (12)
               V_{n-1} = V_n + W_n
                                                       (13)
               f(t) \in W_n \Leftrightarrow f(2t) \in W_{n+1}
                                                 (14)
               f(t) \in W_0 \Leftrightarrow f(t-j) \in W_0, j \in Z
【0029】ハール基底による多重解像度空間の例で
は、以下で定義する基本ウェーブレット関数\psi(t)を
                                        [0031]
考える。
[0030]
                     if 0 \le t < 1/2
       \psi(t) = -1
                    if 1/2 \le t < 1
                     otherwise
ウェーブレット基底関数\psi_{n,i} (t) は以下で与えられ *
                    \psi_{n,j} (t) = 2<sup>-n/2</sup>\psi (2<sup>-n</sup>t - j)
                                                      (17)
ウェーブレット成分をw(n,j)とすると、これは以
                                      ※ [0032]
下で定義される。
                    w(n, j) = \int dt \psi_{n,j}(t) f(t)
                                                     (18)
図9に画像信号f(t)に対するウェーブレット空間W
                                                     W_n \subset V_{n-1}
n におけるウェーブレット成分w (n, j), w (n+
                                                     W_n \perp V_n
1, j) w (n+2, j)を例示し、図10にウェー
ブレット基底関数\psi_{1,0} , \psi_{2,1} を例示する。
【0033】この場合、\psi_{\mathbf{n},\mathbf{j}}(t)は正規直交基底を成
す。
                                         【0037】である。
【0034】また、\{\psi_{\mathbf{n},\mathbf{j}}\}の任意の線形結合が作る
                                         [0038]
関数空間をn次ウェーブレット空間呼び、W_nで表わ
                                                     W_n \subset V_{n-1}
す。
                                         【0039】の関係からウェーブレット関数はフィルタ
【0035】このとき、
                                        g(k)を用いて次のように表わすことができる。
[0036]
                                         [0040]
                    \psi_{n,j} (t) = \Sigma g (k-\hat{n} j) \phi_{n-1,k}(t)
両辺の\phi_{n-1,k} との内積をとるとフィルタg(k) が得
                                      ★ [0041]
られる。
                    g (k-2j) = \int dt \phi_{n-1,k}(t) \psi_{nj}(t)
このフィルタg(k)を用いて、n次ウェーブレット空 ☆うに求めることができる。
間のデータは、(n-1)次解像度データから以下のよ ☆ 【0042】
                   w(n, j) = \sum g(k) v(n-1, 2j+k)
                                                     (21)
nは整数である。ここでg(0) = -g(1) =
                                      ◆ (k) はw (n, j) を一つ細かい解像度レベルのデー
2^{-1/2}、他のg(k)=0である。関数\psi_{n,j}(t)は
                                       タv(n-1)から計算するための離散フィルタと考え
信号f(t)からn次ウェーブレット空間のデータw
                                        ることができる。
(n, j) を直接計算するための関数である。また、g ◆40 【0043】さらに、(11)式と、(21)式から、
                   v(n, j) = \Sigma h(k) v(n-1, 2j+k)
                                                    (11)
                   w(n, j) = \sum g(k) v(n-1, 2j+k)
によって、
                   v(n-1, j) = \Sigma(h(2k-j) v(n, k)
                                +g(2k-j)w(n, k)
が成り立つ。つまり、(n-1)次解像度のデータv
                                      *(n, j)に直和分解できることが分かる。
(n-1, j) は、互い独立なv(n, j) と、w * 【0044】
                   V_{n-1} = V_n + W_n
                                                      (23)
直交ウェーブレット変換は、基準解像度レベル (例えば
                                      与えられているとき、フィルタh (k) を用いて次次に
```

n=0)において、 2^n 個のデータ $\left\{v\left(0,1\right)\right\}$ が $v\left(1,j\right),v\left(2,j\right)$,…を計算することができ

7

る。同様にフィルタg(k)を用いて次次にw(1、j),w(2, j),w1),w1),w2,j),w3),w6),w7。 w8。 w9),w9。 w9。 w9

【0046】ウェーブレット成分は、図9(b),

(c),(d)に例示されているように、スケール間の各成分間の相関を有しているので、この相関を用いて、与えられていない、より細かい解像度のn次ウェーブレット成分 W_n を予測することができる。この予測には、図12に示されているウェーブレット成分 W_{n+1} , W_{n+2} , W_{n+3} ,…を入力し、予測ウェーブレット成分d W_n を求め、 V_n とd W_n とから、ウエーブレット逆変換することによって、拡大画像 V_{n-1} を得ることができる。

【0047】上述の予測手段は図13に例示する学習手順によって、 dW_n を求めることができる。

【0048】スケーリング関数 ϕ (t)とウェーブレット関数 ψ (t)は直交ウェーブレット変換になるものを用い、高次のウェーブレット成分の予測に用いるウェーブレット成分は複数成分を与える。従来の線形補間や三次補間は、 V_n から V_{n-1} を求めるとき、n次のウェーブレット成分を無視する補間方法といえる。

[0049]

【実施例】次に、この発明について図面を参照して説明 する。

【0050】この発明の第1の実施例の構成を示す図1 を参照すると、連続した画像信号f(t)を入力して画 像データVn に変換し、記憶する入力部1と、入力部1 からデータバス 2 を通して送付される画像データ Vn を 直交ウェーブレット変換し、ウェーブレット成分W n+1 , W_{n+2} , W_{n+3} , と、前記画像データ V_n を出力 するウェーブレット変換部3と、ウェーブレット変換部 3からデータバス4を通じて送付されるウェーブレット 成分 W_{n+1} , W_{n+2} , W_{n+3} を用いて、n次ウェーブレ ット成分Wn を予測する高解像度予測部5と、高解像度 予測部5からデータバス6を通じて送付されるn次ウェ -ブレット成分Wn とデータバス4を通じて送付される 画像データ Vn とを逆変換して拡大された画像信号 V n-1 を出力する逆変換部7と、逆変換部7からデータバ -28 を通じて送付される画像信号 V_{n-1} を可視化する 出力部9と、を備える。

【0051】次に、この実施例の動作を図面を参照し、 説明する。 8

【0052】入力部1は、画像信号を取得し、画像信号 の画像データ V_n を記憶する。ウェーブレット変換部3 の動作の流れを示す図2を参照すると、ウェーブレット 変換部3は、データバス2を通じて送付される画像デー $otag V_{n}$ を取込む(ステップ21)。画像データ V_{n} を直 交ウェーブレット変換し(ステップ22)、得られたウ ェーブレット成分 W_{n+1} , W_{n+2} , W_{n+3} と画像データ Vn を高解像度予測部5にデータバス4を通じて送付す る(ステップ23)。高解像度予測部5の動作の流れを 示す図3を参照すると、送付されたウェーブレット成分 W_{n+1} , W_{n+2} , W_{n+3} を取込み (ステップ31)、ウ ェーブレット成分 W_{n+1} , W_{n+2} , W_{n+3} の各成分間の 相関から、n次のウェーブレット成分 W_n を予測し (ス テップ32)、予測ウェーブレット成分 dW_n を得て、 データバス6を通じ、逆変換部7に送付する(ステップ 33)。

【0053】逆変換部7の動作の流れを示す図4を参照すると、高解像度予測部5から送付された画像データVnと予測ウェーブレット成分d W_n を取込み(ステップ41)、画像データ V_n と予測ウェーブレット成分d W_n を式23に基づいて、逆変換し(ステップ42)、 V_n の拡大画像の画像データを出力部9にデータバス8を通じて送付する(ステップ43)。

【0054】出力部9は、n-1次の拡大画像の画像データ V_{n-1} をディスプレイ装置あるいはプリンタ装置によって可視化する。

【0055】次に、この発明の第2の実施例について説明する。

【0056】第2の実施例の構成を示す図5を参照すると、連続した画像信号 f(t)を入力して画像データ Vn に変換して、記憶する入力部51と、画像データ Vn をウェーブレット変換し、ウェーブレット成分 Vn をリエーブレット変換があります。 Vn を出力するウェーブレット変換部52と、ウェーブレット変換部52からウェーブレット成分 Vn を出力する Vn を出力する Vn をリカーで変換部52と、ウェーブレット変換部52から Vn を予測する Vn を開始を Vn を引力する Vn とを学習によって行う学習部56と、高解像度予測部5から送付される Vn とを逆変換して拡大された画像信号 Vn を Vn とを逆変換して拡大された画像信号 Vn を Vn を Vn を Vn を Vn と V

【0057】第2の実施例の動作の流れを示す図6を参照すると、高解像度予測部53がウェーブレット成分Wn+1, W_{n+2} , W_{n+3} を取得する(ステップ61)。 n次ウェーブレット成分の予測値 dW_n を学習によって予測する学習部56は、ニューラルネットワークで構成し、数師信号と学習信号とを高解像度予測部53から取得する(ステップ62)。 数師信号にウェーブレット成分 W_{n+1} とし、学習データとして、ウェーブレット成分

(6)

9

 W_{n+2} , W_{n+3} を与えてn次ウェーブレット成分 dW_n を予測し、出力する(ステップ63)。

【0058】逆変換部55は、n-1次の拡大画像信号 V_{n-1} を画像信号 V_n と n次ウェーブレット成分 dW_n に基づいて、生成し、出力する。

[0059]

【発明の効果】以上説明したように、この発明の画像拡大方法及び装置では、画像信号を直交ウェーブレット変換し、高次のウェーブレット成分を成分間の相関に基づいて、あるいは学習によって求め、高次解像度成分を補償するので、拡大した画像のエッジがガタッキやボケを目立せないで、拡大画像を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の第1の実施例の構成を示す図であ る。

【図2】図1のウェーブレット変換部の動作の流れを示す図である。

【図3】図1の高解像度予測部の動作の流れを示す図である。

【図4】図1の逆変換部の動作の流れを示す図である。

【図5】この発明の第2の実施例の構成を示す図である。

【図6】図5の高解像度予測部および学習部の動作の流れを示す図である。

【図7】子図(a), (b), (c), (d)のそれぞれは、画像信号 f (t) を示す図、n次のスケール解像度の画像信号V (n, j) を示す図、n+1次のスケー

ル解像度の画像信号V (n+2, j) を示す図、n+2 次のスケール解像度の画像信号V (n+2, j) を示す図、である。

10

【図8】スケーリング関数 $\phi_{n,i}$ を例示する図である。

【図9】子図(a), (b), (c), (d)のそれぞれは、画像信号f(t)を示す図、n次のウェーブレット成分W(n,j)を示す図、n+1次のウェーブレット成分W(n+1,j)を示す図、n+2次のウェーブレット成分W(n+2,j)を示す図、である。

 \mathbb{Z} 【図 \mathbb{Z} 10】ウェーブレット規程関数 $\psi_{1,0}$, $\psi_{2,1}$ を例示する図、である。

【図11】画像の縮小および拡大を説明する図である。

【図12】 n次のウェーブレット成分W(n, j)を相関によって予測する方法を説明する図である。

【図13】 n次のウェーブレット成分W(n, j) を 学習によって予測する方法を説明する図である。

【符号の説明】

1 入力部

2 データバス

3 ウェーブレット変換部

4 データバス

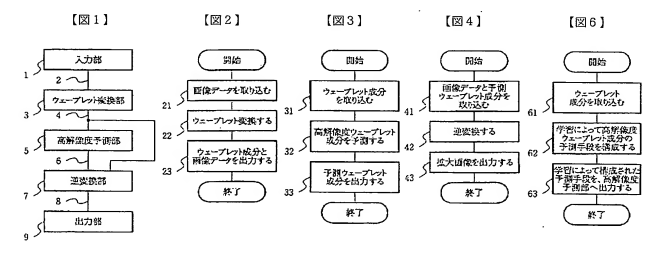
5 高解像度予測部

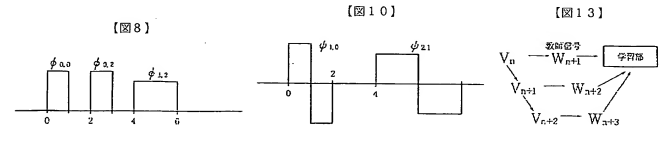
6 データバス

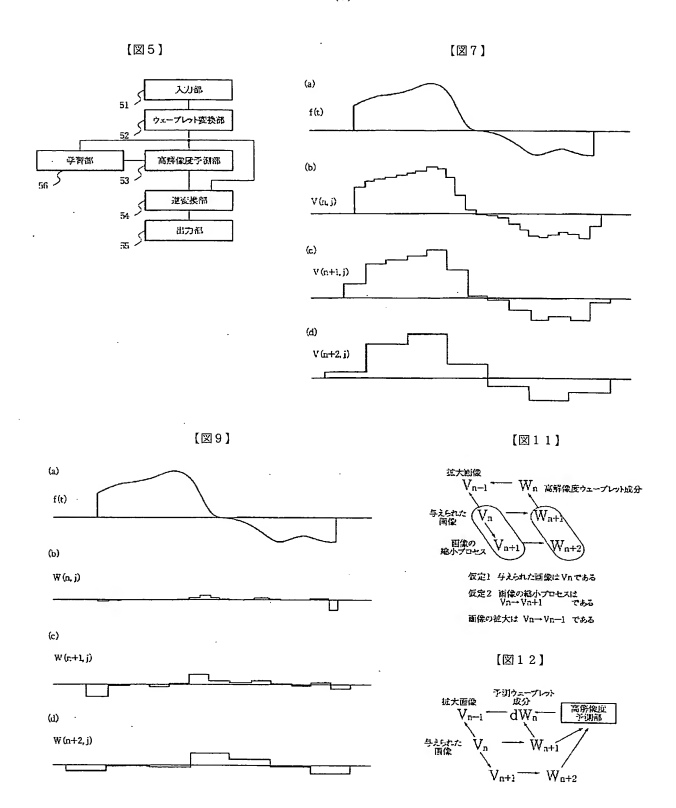
7 逆変換部

8 データバス

9 出力部







(8)

フロントページの続き

(51)Int.Cl.6 識別記号 庁内整理番号 F I H O 4 N 1/393

技術表示箇所